

# WinBook Slim ユーザーズガイド補足説明書

この冊子は、WinBookSlimの内部プログラムであるシステムコンフィグレーションを使って、本体システムの設定を変える方法や、パワーマネージメント機能の設定を変える方法について説明しています。

必要に応じてお読みください。

1.	システムコンフィグレーションの設定・・・・・2
2	パワーマネージメント機能の設定・・・・・・9
3.	設定内容と初期値一覧12



## システムコンフィグレーションの設定

本製品では、コンピュータの動作状態や環境設定があらかじめコンピュータの中に記憶されており、電源をDNにしたときに読み込まれるようになっています。ここでは、 これらの設定を変える方法について説明します。

### システムコンフィグレーションについて

システムコンフィグレーションとは、コンピュータの動作状態や環境設定を設定した り、現在の設定を推翻するためのプログラムです。

ここでは、次のような機能の設定が行なえます。

- カレンダの日付と時間を設定する(→4ページ)
- ・起動方法と起動ドライブを設定する(→5ページ)
- ・適信ボートを設定する(→5ページ)
- ・ブリンタボートと動作モードを選択する(→5ページ)
- ・キーボードの動作を設定する(→Bベージ)
- バスワードを設定する(→7ページ)
- ディスプレイモードを設定する(→7ベージ)
- ・システムの情報を表示する(→7ページ)
- ・設定をデフォルト状態に戻す(→8ページ)
- LCDカバーを閉じたときの動作を設定する(→9ページ)
  - パワーマネージメント機能を設定する(→10ページ)
  - サスペンド機能を設定する(→10ページ)
  - グローバルスタンバイ機能を設定する(→10ページ)
- レジューム機能を設定する(→11ベージ)

## ●メニューと操作方法について

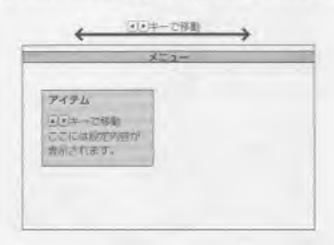
#### メニューを表示させるには…

システムコンフィグレーションは、メモリに常駐しているプログラムです。 このプログラムを起動させるには、コンピュータの電源をONにした後の画面下に 「Press <F2> to Enter Setup」と表示されている時、「阿を押します。

Windows®95が起動している状態からは、システムコンフィグレーションの設定は 行なえません。必ずWindows®95が起動する前にこの操作を行なってください。

#### 操作方法は…

画面の一番上にはメニューかあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。 設定項目は(●)・ディーでメニューを選び、(●)・ディーを押すとアイテムを選択でき設定 を変更できます。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。各項目の 前に「・」がついているものはさらにサブメニューが含まれている事を示しています。



#### (項目の選択・設定の方法は)

- メニューを選択するには	(4) + (- CSE)
	(1)マキーで移動
- アイテム内を移動するには	THE STATE OF THE
- サブメニューへ移動するには	4
・サブメニュー・メニューからの返避	Essi
放定を変更するには	8/0
各メニュー内のみをデフォルト時の状態に戻すには	
<ul><li>各メニュー内のシセットアップ内に入った時の状態に使すには</li></ul>	FTO
後了するには	Brit

#### (設定を変更して終了させるときは)

【Save Changes & Exit】を選択して「日本一を押すと、次のメッセージが表示されます。 もう一度[日本一を押すと、変更された数定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了します。

Changes have been saved

#### (設定を無効にして終了させるときは)

【Discard Changes & Exit】を選択して「何を押し、らう一番」」を押すと変更された設定が配 使されずにシステムコンフィグレーションを終了します。

### ○ 日付と時刻を設定する

選択項目はメニュー、アイテムの順で表記しています。

#### カレンダの日付を設定する

[Main] - [System Date] 現在設定されている日付が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、数字キー または[J/T]キーで日付を入力します。

#### カレンダの時間を設定する

【Main】 - 【System Time】 現在設定されている時刻が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、数字キー または三/〇字一で時間を入力します。

### ○ 起動方法を設定する

#### 起助ドライブを設定する

【Main】 - 【Boot sequence】 - 「Boot sequence」 起動するドライブを、フロッピーティスク、ハードティスクのいずれかから遊び ます。

「A: then C:」を選ぶと、フロッピーティスクをセットしているときはフロッピーディスクから、セットしていないときはハードティスクからシステムが記動します。「C: then A:」または「C: Only」を選ぶと、フロッピーティスクをセットしているいないにかかわらず、ハードディスクからシステムが記載します。

### ○ 各種入出力ポートを設定する

#### ●シリアル通信/赤外線通信ホートを選択する

[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [Com port] [Advanced] - [Integrated Peripherals] - [InDA port]

外部シリアル通信ボート(Com Port)は通常COM1(3F8h)で、使用するアプリケーションにより変更が必要なときはCOM2(2F8h)、COM3(3E8h)、COM4(2E8h)から任意に設定できます。IRQチャネルは通常4です。

赤外線通信ボート(IrOA Port)は通常COM2(2FBh)で、使用するアプリケーションにより変更が必要なときはCOM1(3FBh)、COM3(3EBh)、COM4(2EBh)から任意に設定できます。

使用しないよう特に設定したい場合は「Disabled」を選びます。IRQチャネルは 通常3です。

### △注意

シリアルボートと赤外線通信ボートのボート番号は重ならないように設定して ください。なお、COM1(3F8h)とCOM3(3E8h)またはCOM2(2F8h)と COM4(2E8h)は同時使用できません。

#### ブリンタボートと動作モードを選択する

### Note

#### 起動ドライブについて

デフォルトでは、ドライブののハードディスクから Windows\*95が起動する軟化になっています。 (C. then A.)

### Note プリンタホート

本製品のプリンタボートはEPPでECPIC対応しており高速 転送が可能です。 EPPはXIRCOMが地図している場合です。ECPは IEEE1284年後で指導されている資格です。

#### ■ オーディオ出力を設定する

[Advanced] - [Integrated Peripherals] - 「Audio I/O Address] I/Oアドレス設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - 「Audio IRQ Number」 IRQチャネル設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - 「Audio DMA Channel] DMAチャネル設定
通常はI/Oアドレスを「220n」、IRQチャネルを「IRQ5」、DMAチャネルを
「DMA1」に設定します。

#### ● PCカードスロットをカードバス対応にする

[Advanced] - [Integrated Percherals] - [CardBus Nistive Mode] カードバスを使用するかしないかを設定します。 カードバス対応にした場合は、カードバス未対応のPCMCIAカードは1枚しか使用できなくなります。デフォルトはカードバスを使用しない設定(Disabled)になっており、カードバス未対応のPCMCIAカードは2枚使用できます。

### ○ 入出力デバイスを設定する

#### キーボードの動作を設定する

(Main) - (Numlock)

- 「Numlock」 起動時のNumlockキーの有効/無効設定
 - 「Key Click」 キータイプ等のクリック目の有無設定

・「Keyboad autorepeat rate」 オートリピートの背隔を設定

- Keyboad autorepeat delay オートリピートが始まるまでの遅延時間設定

システム起動時にNumLockギーを有効にしたり、文字の入力時にクリック音がな るように設定できます。

また、オートリピートの簡幅や、オートリピートが始まるまでの遅延時間を設定 できます。関係は2cps(2文字/秒)から30cps(30文字/枠)までの範囲で設定しま す。遅延時間は、1/4秒(250ms)から1秒(1000ms)までの範囲で設定できます。

#### ● フロッピーディスクのモードを設定する

[Main] - [Diskette A:]

3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応のフロッピードライブにするかどうか を指定します。通常3モード時は「1.44MB.3 1/2」に設定します。

### Word オートリピート

ほとんどのキーは、押し続けることで連携してその機能を 実行したり、文字を入力することができます。このように、 何度も続けて押したときと同じ状態になることを「オート リピート」といいます。

### ○ バスワードを設定する

#### バスワードを設定する

[Security]

- . (Set Supervisor Password is)
- (Set User Password is)

いずれの場合も、パスワードに使用できるのは英、数字のみで、1文字から8文字 の長さで設定します。

パスワードの解除は入力画面で図キーを押します。

Enter new Password:

▲ 注意 バスワードはメモを取るなどして忘れないようにしてください。忘れた場合は、 ソーデックテクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

#### 起動時にパスワード入力が必要かどうかを設定する

【Security】 - 【Password on boot】 システム記動時にパスワードの入力が必要になるよう設定できます。

▲注意 User Passwordを使用するとドライブA(フロッピードライブ)が使用できなく なるので、個人で使用される場合はSupervisor Passwordをご使用下さい。

### ○ 表示モードを設定する

#### ● 記動時の表示デバイスを設定する

[Main] - [Display Device]
「Simultaneous」を表示と、曲面はCRTとLCDの同時に表示されます。「LCD」を異示とLCDのみ、「CRT」を表示とCRTのみに表示されます。

#### テキスト、グラフィックの表示方法を設定する

[Main] - [Text Mode Expansion:] テキストモード時の表示放定
[Main] - [Grafic Mode Expansion:] グラフィックモード時の表示設定
テキストモードの表示のときに、画面いっぱいに広げて表示させるかしないかを
設定します。グラフィックモードのときは800×600×高の国意表示を行う場合。
画面いっぱいに広げて表示させるかどうかを設定します。

### システムをチェックする

#### 起動筒の表示デバイスを設定する

[Main] - [Boot sequence] - [POST Errors] ブート時の障害チェック
[Main] - [Boot sequence] - [Floppy Check] FDDの障害チェック
ブート時に障害発生を検出した場合、そのままOSを起動させるか(Abled)、キー
入力を持ってから起動させるか(Enabled)を設定します。[Floppy Check] はブート時にFDDの検査を実行(Enabled)します。

### ■ システム情報を表示する

 ● BIOS、キーボードBIOS、メモリサイズ情報を表示させる [Main] - [System Information]
 ● BIOS、キーボードBIOSのパージョン、メモリサイズ等が表示されます。

ブラグアンドブレイ情報を表示させる

【Advanced】 - 【Plug & Play 0/8】 Windows95用のブラグアンドブレイの機能が搭載されているかどうかが表示されます。

● バスワード設定情報を表示させる

【Security】 - 【Supervisor Password is】 【Security】 - 【User Password is】 パスワードを設定しているかどうかが表示されます。

● ハードウェア構成を表示させる

(Main) - (Boot sequence) - (Summary Screen) OS起動前にハードウェア構成情報を表示させます。

### ● システムコンフィグレーションのその他の設定

● 設定をデフォルト状態に戻す

【Exit】 - 【Get Default Values】
各項目の設定値をデフォルトに戻します。
各項目のデフォルト値は参末に一覧で説明しています。

● 設定を関節を聞いたときの設定値に戻す

【Exit】 - 【Load Previous Values】 各項目の設定値をシステムコンフィグレーションメニューを開いたときの設定値 に戻します。

設定値を一時的に保存します。

(Exit) - (Save Changes)

各項目の設定値を一時的に保存します。システムコンフィグレーションメニューは終了しません。【Save Changes】を実行し、その後さらに変更を加えてから 【Exit】 - 【Discard Changes & Exit】または【Load Previous Vallues】を実行すると、SCUに入った時の値ではなく。【Save Changes】を実行した時の値に戻ります。

ブート時にF2キーでシステムコンフィグレーションメニューを呼び出すか設定します。

[Main] - (Setup)

Enabled時 画面に出ている時に何を押すとSCUを呼び出します。



## パワーマネージメント機能の設定

本製品には、電力の消費を抑えるためのパワーセービング機能や、アブリケーション の実行中に関訴をOFFにすると現在の状態をメモリに保存するサスペンド機能が振載 されています。ここでは、システムコンフィグレーションメニューを使って、これら の機能を設定する方法について説明します。

パワーマネージメント機能に関する設定は、システムコンフィグレーションメニュー の (Power Savings) から悪びます。システムコンフィグレーションメニューの拠 作方法は、3ページを参照してください。

↑ 注意 パワーマネージメント機能を設定した後、設定した内容を有効にするためにコン ビュータを再起動してください。このとき、メモリ上に存在していたすべてのブ ログラムやデータは消失しますので、パワーマネージメントで設定を変える前に は、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

### 表示デバイスの動作を設定する

● LCDカバーを閉じたときの動作を設定する

[Power Savings] - [Lid Switch] LCDカバーを閉じたときに、サスペンド機能を働かせるか(Enabled)、バックライ トを消す(Disabled)かどうかを設定します。

↑ 注意 LCDカバーを閉じた状態で使用するときは内部の繋がこもらないように風通し の良いところでご使用ください。内部高度が上昇しすぎた場合、過熱保証装置が 機能し、システムの動作が調くなります。この場合、電道をOFFにして温度が低 下するまで使用しないでください。また、LDDカバーを閉じたまま使用した後、 温度が下がらないうちにLCDカバーを開けて使用するとLCD上にムラが現れる 場合がありますが、故障ではありません。しばらくすると、ムラは無くなります。

### パワーマネジメント機能を設定する

パワーマネジメントを設定する

[Power Savings] - [Power Savings]

- [Maximum Power Savings]

パワーセーブ両優先

[Maximum Perpormance]

机铸便先

- [Customize]

個別に選択

- TOff

パワーセーブを使用しない

バッテリで使用しているときのパワーマネジメントを設定します。ACアダプタで で使用しているときにはパワーマネジメントは働きません。

● 処理がないときにCPU処理を停止させる

(Power Savings) - [Idle Mode]

CPU処理が必要でないときに、CPU処理を中止するかどうかを設定します。

### サスペンド機能を設定する

サスペンド機能を電源スイッチで実行させるかどうか設定する

【Power Savings】 - 【Power Switch】 電源スイッチを押したときにサスペンド機能を実行させる場合は「Suspend/Resume」 を、能源のDN/DFFの分表能させる場合は「On/Off」を置びます。

#### オートサスペンド機能を設定する

【Power Savings】 - 【Auto Suspend Timeout】 何分後にサスペント機能を実行させるかどうかを、5~30分の間とoff(動作しない) で設定します。

### ○ グローバルスタンバイ機能を設定する

グローバルスタンバイにする

【Power Savings】 - 【Standby Timeout】 システムが一定時間稼動していないと判断した場合。目動的にシステムの各部品の 動作は停止し、ティスプレイ表示も消えます。時間は1分から18分の間とoff(動作 しない)で設定します。

キーボードを押したりグライドボイント(マウス)/HDD/FDD/IRQの監視を操作するとグローバルスタンパイは解除されます。

### △注意

Windows95を使用している場合、グローバルスタンバイで時間を設定しても、 設定適りの時間にならないことがありますが、不良ではありません。 これは何も入力操作を行わなくても、Windows95自身が自動処理(HDDの自動 保存やその他の監視動作)を行うためで、その処理が行われるたびにリセットさ れてしまうため、おこる現象です。

### ○ グローバルスタンバイ動作時のデバイス動作を設定する

● ハードディスクの電源をDFFにする

【Power Savings】 - 【Hard Disk Timeout】
一定時間HDDへのアクセスがないか、ハードディスクが動作していない場合。自動的にハードディスクの電源をOFFにする機能です。このときハードディスクの電源は切れますが、システムの動作は継続しています。時間は10秒から15分の間とoff(動作しない)で設定します。

● ディスプレイ表示を消す

【Power Savings】 - 【Video Timeout】
一定時間キーボードおよびグライドボイント(マウス)からの入力がなかった場合。
自動的にディスプレイ(LCD・CRT)の表示を消します。このとき、表示は消えていますがシステムの動作は移続しています。時間は10秒から15分の間とoff(動作しない)で設定します。

#### CD-ROMの回転を停止させる

[Power Savings] - [CD-ROM Timeout]

一定時間CD-ROMへのアクセスがなかった場合、自動的にCD-ROMの回転を停止 させます。このときCD-ROMの重源は切れますが、システムの動作は継続してい ます。時間は10秒から15分の間とoff(動作しない)で設定します。

### レジューム機能を設定する

### ●レジューム時間を設定する

[Power Savings] - [Resume Time] レジュームさせる時間を時、分、秒で設定します。

#### ●レジューム時間を設定する

[Power Savings] - [Resume On Time] 【Power Savings】 - 【Resume Time】で設定した時間にレジュームさせるか どうかを設定します。

### 警告音を設定する

#### ●ローバッテリ状態のときビーブ音を鳴らすか設定する

[Power Savings] - [Low Battery Beep] バッテリがローバッテリ状態のとき、警告音を喰らすか、鳴らさないかの設定を 行ないます。有効(Enabled)にすると警告音が明ります。

#### Note クロックスピードが落ちると困るとをは

メモリの中だけで計算を行なうようなプログラムを実行し ている場合にグローバルスタンパイの設定を刊なっている と、種類状態に検出が正しくできないことがあり、グロー パルスタンパイ状態になってしまうことがあります。この ようなときは、無効(Disabled)に設定してください。



### Note ネットワークを使っている場合

[Standby Timeout] DECEMBISTING (Disabled) に設定しておくことをおすずめします。



# 設定内容と初期値一覧

メニュー	アイテム	アフォルト設定等	200
Men	System Time		HMを設定します。
	System Date		BMERELST.
	Diskette A	1.44MB/3 1/25	70×6-7-13715-(200000000000000), (44M8.8 )/2/3
		1.200000000	モード別のドラ(プルを指定してください)
	DE Adapter O Meeter		4-1000-141000-1100-1
	Autotype Field Disk	Pirasa Britar	HOMET NOW ESS TUBBER. COTTERNAL DOOM
	7-0-120-1-1-1	17780000000000	WithEthes.
	Type	Auto	HDDの容性、機能を存む時出します。
	Ovlindersi	Person	HODDSUSSERFLET, BRYCHEADOLLTUNISHODD
	Constant Constant		持つ時間を呼び出していきます。
	Hands		HODOへっドを見至します。 選挙TypeをAuthにしてUnidHODの持つ
	7 Francisco		
	- Sectors/Track		情報を寄び出していきます。
	Sectors/ Habit		HEDDED FFREUET。選案TypeをAutoCUTS VISHDEDD例
	Mari Parama	· Comment	つ情報を呼び出していきます。
	Write Precomp	None:	HDDにWite Precurpoの固定があるかないかを設定または意识しま
			1,
	Multi-Sector Transfers	Grane a	Multi-Sectors-Transferで使用するセクタ数を表示します。
	LBA Made Control	Enabled	LBA mode/D软分を表示します。
	35 BW NO	Disabled	HODEアクセスする時、32 Bit VOで行うかどうかを設定します。この
			記述はDisableで使用してください。
	Transfer Mode	Fast PIO 4	HDDDを促進し一ドを表示します。
	DE Adepter O SLave		
	· Autotype Fixed Disk	Press Enter	この原理にはスレーブとしてHEDを持つことができません。この場合につ
			STEHNELDWICK COLU
	Type	None	機体の必要はありません。
	- Cylinders		関係の必要はそりません)
	Heads		(操作の必要はありません)
	Sectors/Track		関係の必要はありません/
	Wilte Precomp		様件の必要はありません
	- Multi-Sector Transfers	DIRECTOR	操作の必要はありませんが
	LBA Mode Control	Discreto	優性の必要はありません。
	432 BK MO	Disabled	機能の必要はありません)
	Translar Mode	Dinabled	機体の必要はありません)
	IDE Adabter 1 Milistel		And the second s
	- Autotype Fived Olsk	Press Girler	この程序にはヤスタとしてHDDを持つことができません。この場合に
	- manager years seen	11000 0100	つんけは根本しないでください。
	Type	None	(場合の心臓はありません)
	Cylinders	1944.0	(様件の必要はありません)
	Heads		
	Sectors/Track		(連作の記憶はありません)
			原作の記憶はありません。
	- Write Pressrip	200	(場所の必要はありません)
	Multi-Sector Transfers	Disabled	「脚作の計算は約つません)
	LBA Mode Control	Disabled	(操作の前題はおりが担人)
	-32 Bit VD	Disabled	(無作の必要はおりません)
	- Transfer Mode	Disribled	(操作の必要はありません)

X23-	アイテム	テフォルト記定物	ISIN .
Main	DE Adapter 1 SLave		
	- Autonype Fixed Diet	Press Entel	この機能にはスレーフとしてHDDを持つことができません。この場合につ
			LITIZEE LAUT CEELL
	Type	None	(原体の)(南)よありません)
	Oylinders		(単中の必要はありません)
	- Hands		(銀行の必要はありません)
	- Sectore/Track		(操作の必要はありません)
	- Write Precomp		(単位の高級は悪り寄せん)
	Multi-Sector Transfers	Dispitled	(条件の)を対すのません)
	LSA Mode Covers	Distribed	(場合の設定はありません)
	-32 Bt VO	Cleatied	(後生の必要はそりません)
	- Transfer Mode	Diescied	(MYNO) DISTRIBUTED A TOTAL
	Video Svetem	EDA/VOA	表示システムを設定します。本機はEBA/VGAです。それに外は例がし
	AND DARROW	EXHIBIT PUM.	THE COLL
	Administration of the last of		GUL CLUDG
	Marrioty Cache	- colors	and a water was an area for the
	- External Cache	Brisbled	キャッシュを使用するかにないかを設定する
	Memory Shadow		and the second
	- System shadow	Enabled	exty.
	Video shadow	Enabled	VIDEO BIOS標準をStudow RAVIC画際するかしないかを設定しま
			す。デフォルトに外の配定を行わないでください。
	Boot sequence		
	POST Errors	Enabled:	フート中に、阿書発生を拠点した開台、その正来(350)フートを開始す
			るか、キー入力を持つかを設定します。Enabledでキー入力持ちとな
			也就要。
	Boot sequence	C then A:	対側的カテバイスを決定します。
	Floppy Check	Enabled	ブートかにFDDの検査を行うか行わないかを設定します。Enabledで
			税贷款(3.00%)
	«Затиталу встеей	Enabled	プート完了後、DEDを行に ハードウェア病法を表示するがしないが
			THOUAT, EndedCENLAT,
	KeyBoard	Japanese	日本高キーボードと世間のキーボードの670を開発します。
	Num Lock		and the contract of the contract of
	Numbook	Off	EMBICHAROCKECHICUTECHOMILITECHTERTLES.
	Nev Dick	Digaplad	キー入力的、クリック音を出すか出さないかを設定します。Enabled
	100	La Seguera	でのリック事を出します。
	Kayboard autorepeat rete	20 mars	オートリピートの問題を設定します。
	Keytoard autorepeat delev		オートリピートが始まるまで心臓器を放定します。
	SETUP		プート目「FE」すーによるセットアップルニューへのジャンプをする
	BETUP	Enabled	
	Personal Professional	100	かしなしがを設定します。
	Diapley Device	LCD	<b>企動時のデバイスを決定します。</b>
	Text Mode Expansion :	Disabled	テキストモートの他の表示を行うは、自然一件に広げて表示するかし
			MINTERTIFE Engled CENTER UST.
	Graphic Mode Expansion:	Deabled	グラフィックス表示でBODxBOOま画の確定表示を行う所、運動一杯
			に切げて表示するかしないかを設定します。日本の名ので数項表示しま
			N.
	System information		BIOS、キーボートBIOS、メモリーサイズなど、システムの状態を表
			形します。

XII-	アイテム	デフォルト放左領	1989
Advanced	Integrated Perpherate		
	- DOM port	3FB1 FQ 4	COMP-HEROPICELES.
	VOA DOIT	12FB1 (RQ 3)	MONTH-NEPONIZEURT.
	- LFT port	*3781 IRO 7	プリンタボートとIROを設定します。
	LPT mode	ECP	プリンタボートのモードを設定します。
	- Audio I/O Address	220h	オーディオコントローラのボードアドレスを設定します。
	- Audio IRQ Number	5	#-74#30/0-50PG#NW1##.
	- Audio DMA Channel	1	オーディオコントローラのCAMAを設定します。
	- CardBus Native Mode	Disabled	カードバスを使用するが使用しないかを設定します。カードバスを使用するが使用しないかを設定します。カードバスを使
	Carabon History Model	Distriction 1	
			用できるようにすると、適用のPOADAはカードバスを使用する使用
			LOUGH THE LOUGH THE THE WAS THE TOTAL THE STATE OF THE ST
		10.7	用できるよう設定しています。
	Plug & Play 0/5	Yes	Wndows95/同にPrP機能が内臓されていることを差示します。
	Large Disk Access Made		使用するDSにより創定します。 運用はDOSを製定します。
Sepurity	Supervisor Password is	Disabled	スパーパイザバスワードが設定されているかどうかを表示します。
	User Password is	Disabled	ユーザーパスウートが設定されているかどうかを表示します。
	Bet Supervisor Possword is	Press Enter	スパーバイザバスリードが設定を設定します解除は入力回面できた。
			を押すと網絡されます。その第二一ザーパスタードも設定していると
			ユーザーパスワードも解除されます。
	Bet User Possword	Press Enter	スパーパイサバスワートが設定を設定します。根除は入力を造でデオーを
			存すと観りされます。
	Pasaword on book	Disabled	記憶的にJCJワードを飾いてくるが使いてこのLのを設定します。
Power Bavings	Power Switch	DN/OFF	サスペンドレジュームまたは電流エイシチかを選択します。
	Lid Switch	Enabled	改画ディスプレイの引たを探じたときにパックライトを消すか
			Designed, #240F2#8b@naskd#8#L#T.
	Low Bettery Beep	Enable	ローバッテい時のビーブ資を報合すがどうかを設定します。
	Power Sevenie	Macram Power Severes	パッテリサ度でのパフーマネジメントを展安します。ACアタフタでの使用
	14044400		同ま/ワーマネジメントは対きません。
	idia Meda	Dri	ロアルカバラーマネジメントを設定します。
	Starkby Timeout	6 Minutes	グローバルスタンパンドを検定します。
	and any invasor		9-15-K, 70%, HDD, FDD, IROSDINENS, MT.
	Auto Suspend Timeout	10 Mnutes	メモリーの一部に発性的が能力が分を苦しせスペンドします。
	Hard Disk Timebut	45 Seconda	1400のオフタイマーを設定します。1400~のアクセスで動作を開発
	THE DESCRIPTION OF THE PERSON	AN PROPER BIN	L#V.
	Video Timeout	2 Ministers	
	Video Hilleout	S WALKER	東方山田のオフタイマーを設定します。 キーボードとマウスのアクサ
	OR POLITICAL A	48.0	スで順作を開始します。
	CD-ROM Timeout	45 Seconds	CD-ROME(オフタイマーを設定します。CD-ROMへのアクセスで
	array areas		動作を開始します。
	Resume On Time	OH	[Resume Time] で設定した時間にレジュームするかどうが設定し
			ET.
	Flesume Time.	00:00:00	協定した時間にレジュームします。
Exit	Discard Changes & Ext		BEUDAROWALSO, SOURSTURY,
	Save Changes & Bet.		他定した内容が配置され、SCU不断了します。
	Get Default Values		あかの記述がデフォルトに戻ります。
	Load Previous Values		設定を変更しても、SOUに入った時の他に見ます。
	Sava Changes		設定した内容が一時的に保存されます。